19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭57-120230

Dint. Cl.3
G 11 B 5/78
13/00

巢别紀号

庁内整理番号 6835--5D 7426--5D 母公開 昭和57年(1982)7月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸磁気テープ

27

顧 昭56−5652

小阪装輝

像田

图 昭56(1981)1月16日

0発明者

横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地日本ピクター株式会社内

①出 順 人 日本ピクター株式会社

横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地

20代 理 人 弁理士 伊東忠彦

男 網 書

. 発明の名称

書 気テープ

2. 特許請求の義信

表面に本来の歯気配条再生を行えりための欲性 層が形成された歯気テープにかいて、その裏面に 少さくとも単一の繰り返し局放数のディジョルを 号が配録されてなることを特徴とする意気テープ。

1 及馬の禁制な数表

本発明は離気テープに任り、特に磁気配象再生 機能などで本来使用される磁気テープの最快面と 反対側の裏面にも情報が配録されてかり、有効的 かつ効率的に利用範囲を拡大し得る最気テープを 提供することを目的とする。

一般にオーデイオテーブレコーダ、 VTR 七の他の磁気記録再生装置において使用される磁気テープは、片面にのみ磁性層が形成されてこの面(これを以下「表面」という)にて磁気的な記彙、再生が行なわれる。ところが、磁気テープの裏面は、例えば単にテープを行性を良化ならしめるための

物理的及び化学的処理がなされる程度であり、そ の有効的 利用が殆ど なされていないというのが 界 状であつた、

本祭明は上記の点に個み、利用範囲を規範的に 拡大し得るようにしたものであり、以下その各実 絶例につき図面と共に説明する。

特殊年57-120230(2)

ック T_1 の配色の繰り返し用放放を T とする T_2 と T_3 (T_4) のそれは T_4 T_5 と T_4 T_5 T_5 T_6 T_6 T

このようなトラックパメーンが形成された曲気 ナーブ 101 は、次のようにして再生される。ナセ わち、難気テープ 181 の表面は従来と関係の方法 により無気配象再生装置で再生されるが、これと 同時に遊気ナーブ 101 の裏面に形成された象1因 示のトラックパターンは、何えばある因に示す者 式により再生される。 気を固にかいて、元禄 182 から出射された光は、 出気テープ 181 の裏面 184 にて反射され、受元素子18%により受先され、と こで光電変換されて所足の信号処理回路(甜泉せ プリへ送出される。しかして、この交光象子 183 から取り出される電気信号は、鉄1回示の針線部 分(無色)からの反射光強度が緩めて低く。他方 白地部分(白色)からの反射光效変が振めて高い から、斜幕部分再生時はローレベル、白地部分再 生等はペイレベルとせることは男らかである。

またトラック T, , T, , … , TH に対応する後 ·

出方後としては、第3個に分寸兼置を開発テープの電方内に上記トラックで1~で3に対応して3個 夫々差数するか、或いは第3個に示す機能は1個だけとし、これを発気テープの機方内にシフトで もる物格とする。

をか、本実施例にかいたという。 では出 万字としたの形にかられるというというでは出 万字としたでは、
のの記されたでは、
のの形による。
のの形による。
ののでは、
のの形による。
ののでは、
のでは、
のいは、
のでは、
のでは、
のでは、
のは、
のは、
のは、
のは、
のは、
のは、

イッタフィケムをベースとする等)などがある。 これらはすべて公知の技術であるので、その評価 な説明は名称する。

次に、本語等にきる数気テープの利用方法について詳細に批明する。

 表面のより高密度を記録再生ができる。

01 ワク・フラッター改善用トラックとして利用し得る。トラッタで、を例えば 120 Me 程度の繰り返し場放数を有するパターンとして形成すると、放気テープ 181 の裏面より再生されるトラックで、の再生信号の繰り返し場放数は 128 Me 程度であるが、依然テープ 181 のを行過度むらがあるとそれに応じて繰り返し間放設が変勢する。 従って、 この再生信号を安定な関接数様からの 128 Me となれた故し、その位 相談推信号で考えばキャブスタンキのテーブ返り 毎世 を制御することによう、テーブを行過度のワク・フラッターを除去することができる。この場合、関皮数を為くすれば特度も高くすることができる。

(3) 絶対番地表示用トラックとして利用し得る。 すなわち、 株1 肉に示すトラック Tk (kは 1 ~ x) を 2 単数表示の 2km の位とし、 F 本のトラック Ti ~ Tk で F ピット の絶対等地表示ができる。 これは K 1 財に示すように、 左から右方向へテープ長手方向に拾つて 8 、 1 、 2 、 … ・ 2 5 という

#**194**57-120230(8)

ように最方向の W ピットの パチーン で絶対を地を 表わすことができる (例えば 4 参加は トラッタ Ti ~ Ti すべてが終験で示す 馬色部分 (ローレベル記録部分)で表 わざれ、 1 参加は トラッタ Ti の白色部分 (ハイレベル記録部分)とトラッタ Ti ~ Ti の馬色部分で表わざれる。)。

ことで、▼TR 用磁気テープとしてフレーム像に 色対音池を表示する場合の計算方法の一例につき 投稿する。いま、模気テープ 101 の全配維持関を Tp、フィールド関数数をTv とすると、最も減り 返し用数数の高いパターンのトラック T、の繰り 返しパルス数 M は

$$u = \frac{r_v}{2} \cdot r_p$$

で扱わされる。そつて、 2^H=14 であればテープ会 長に立つてすべてのフレームに絶対者地を制造で ることができる。ここで、 5 _T を 88 E_E 、 T_P を 2 時間とすると H は 17.7 と なり、 H が 1 8 あればす べてのフレームに絶対智能を明点でることができ る。

とのような絶対普集を輸出する方法としては、 従来より音節位置決め等にかいて用いられる所謂 ローチリーエンコーデの技術分野で公知である。 とれはディスタ上に羨空のピット数が形成される 絶対音地を例えば光学的に被出し、その音を角の 自動位費決めを行えうものである。しかし、この よりな使気方法では、本発男に任るほ気デープの ように長さの長いものに適用することは必要ピク ト数が多大な量になり困難である。しかし、本実 施列によれば、この従来方法よりも少ないピット 数で絶対者 塩モフレーム信託にはフイールド毎に も割り尚てることがてきる。また、本典施門では 義気テープ 101 が静止状態にあつてもテープ位置 が検出でき、更にフレーム毎に検出できるため、 痛めて精度の良い症実なテープカウンタ又は頭出 し等のテープ位置解御を発露的に向上できる。

次に本発明の第2条施例につき説明する。第2 図は本発明に立る磁気テープの第2条施列のプロ ック系統図を示す。同語中、T₁ 、T₂ 、T₃ 、T₄ 、T₁ 及び T₄ は失々無気テープ 188 の裏面にテー

プ長手方向に沿つて記録されたま本のトラックを 示す。 これらのトランタのうち ti ~ ti は無1回 のトラッタパターンので、~で4と同様にして形成 される。一方、トラックで 化は14 ピットの2 進 パルスコードが母系列的に形成されてかり、トラ プラで4にはで4の2進パルスコードを扱う出すた わのクロフタバターンが形成されている。トラツ タ Tg O 2 進ペルスコードは、上記トラフタTi~Tg のミビットによるま~18までの香油表示との箱 合せによつて避対者無を表示し得るアドレスコー ドでもり、絶対香油 8~ 1 8 の鶏田 を 45 、絶対 青油18~31の範囲をより、以下垂次 18 音池等 の範囲をむった。…とすると、これらむ・む . 41 . 45 . …を表わすのがトラックで のアド レスコードである。 せして、とのトラック ぴ の プドレスコードを読み出 丁華母となるのがトラッ タでは比較されたクロフタバターンであり、買り 聞に示す如く1ワード1 まピットのチロックパチ -ンの袖めの部分 10 sta 、 188b 、 108c 、… に惟 の広いパチーンが形 吹されてり 一ドの始めを表わ す。トラックで、の再生信号を表分回路を通すことによつて、ワード開始パルスのみを分離することができる。トラックで、のアドレスコードをトラックで、の再生信号中ワード開始パルスを除く 他の狭いパルスによりサンプリングして、時系列 表示のアドレスが読み出される。

しかして、このようなベターン構成とすることにより、例えばテーブの目的位置を指定した場合(製出し等の場合)に参切、フォワード方向又はリパース方向に高速を行るせつつトラックで。 のアドレスコードから目的の普地範囲を制べ、目的の参加範囲を使出した場合にテーブを行過度を示さるのが単準を表してトラックで、で変を使ってれる絶対単地を表して目的のテーブ位置を使ってることができる。

本実施内によれば、は1 実施内に比しトラック 改が 8 本というように減少させることができる。 この前先、該気テープ 185 の裏脳に形成されるトラックで、~ T4 · T5' · 74'の6トラック幅を終り 実施内に比し広くすることができ、各額性を高め

刊研257-120239(4)

ができ、低コスト化が関れる。 また本実施内の場合も、コントロールトラッタ ヤワウ・フラッター除去用トラッタとして使用す

ることができるとともに仲出路も成少させること

ることができることは勿論である。 をか、本系単は上記の実施例に確定されるもの でなく、各トラックには3 城中 4 城帯のデイジタ ル信号を記録形成してもよい。

上述なくとかける。 はななにないでは、アナーの のでは、アナーの のでは、アナーの

4 図面の簡単な説明

親1 別、戦3 別は夫々本祭料だなる路気テップ の裏面の各実施判を示すトラックパメーン図、数 3 即は缺気テーブから信号を検出する整備の一例 を示す数略構成別である。

181 ,185 … 華気テープ、 182 … 光雄、 193 …

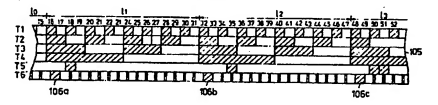
交先未干、 ti ~ tu , ti , ti … トラッタ。

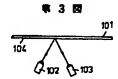
特許出版人 日本ピクター株式会社





第 2 図





手続補正沓(ħt)

昭和56年5月6日

特許疗及官 乌田市 蘭 (特許疗害主竹

羽羅者の閻暗の簡単な説明の間。

明稲井中、美12異第16行紀数の「第1回、

第8回」を「乗1回、第8回」と補正する。

1. 事件の表示

昭和58年 2

2 見明 の名称

強気テーフ

中271 种杂别系统资品并示别区学规可3丁表12条地

夏尼那下代排尾物的5下目7景地 养物配层并的TB和1207的

#RĿ 伊 東 忠 毛 第03 (263) 3271 春 (代表)

5. 補正命令の日付

昭和58年4月28日(発送日)

(12) Kokai* (A)

S57-120230

(51) Int. Cl.3

Classification No.

JPO No.

G11B 5/78

6835-5D

13/00

7426-5D

Number of Inventions: 1 (71) Applicant:

Claim Request Status: Not Requested (5 pages in all) Japan Victor Corporation

3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku,

Yokohama

(43) Published: July 27, 1982

(54) Magnetic tape

(21) Application No.: S56-5652

(22) Application Date: January 16, 1981

(74) Agent:

Agent]

Tadahiko Ito, Benrishi [Patent

(72) Inventor:

Yoshiteru Kosaka

c/o Japan Victor Corporation 3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku,

Yokohama

SPECIFICATION

1. Title of the Invention Magnetic tape

2. Claims

[What is claimed is:]

Magnetic tape, in the context of magnetic tape on the surface of which is formed a magnetic layer for conventional recording and playback, characterized in that at least a single digital signal of a repeating frequency is recorded on a back surface thereof.

3. Detailed Description of the Invention

The invention, which relates to a magnetic tape, has as an object to provide magnetic tape on which information is recorded on a magnetic surface of a conventionally used magnetic tape and the rear surface of the opposite side with a magnetic recording and playback device to effectively and efficiently increase the usable area.

Magnetic tape generally used in audio tape recorders, VCRs, and other magnetic recording and playback devices has a magnetic layer formed on only one surface thereof, and magnetic recording and playback are accomplished on this surface (hereinafter referred to as the "front surface"). But the back surface of the magnetic tape is, for example, physically and chemically treated only to the extent that the movement of the tape is improved. and it is a fact that it is given few effective uses.

The invention, in reflection of the above point, enables the range of use to be dramatically expanded, and hereafter, working examples are explained along with the drawings.

FIG. 1 illustrates a track pattern of the first working example of the magnetic tape of the invention. In the figure, T, to T_N are N tracks formed on a back surface of a magnetic tape 101 along the lengthwise direction of the tape. The crosshatched portions in the respective N tracks, T₁ to T_N are "0," or recorded portions corresponding to a low level, and the white portions are "1," or recorded portions corresponding to a high level. If optical detection is to be performed, for example, the crosshatched portions are coded black, and the white portions are coded white. With regard to this color-coded pattern, as shown in FIG. 1, track T₁ at the uppermost end of the magnetic tape 101 is alternately color coded with white and black at the maximum frequency of repetition, and track T_N at the lowermost end is alternately color coded with white and black at the minimum frequency of repetition. If the frequency of repetition of the color coding of track T_1 is taken to be F, that of track T_n (n is 2-N) is selected to be:

^{*}Publication of Japanese unexamined patent application

The magnetic tape 101, with a track pattern formed as such, is played back as follows: The front surface of the magnetic tape 101 is played back using a magnetic recording and playback device in a conventional manner, but the track pattern shown in FIG. 1 formed on the back surface of the magnetic tape 101 is concurrently played back by, for example, the mechanism shown in FIG. 3. In FIG. 3, light emitted from a light source 102 is reflected by the back surface 104 of the magnetic tape 101 and received by a light-receiving element 103, where it is photoelectrically converted and sent to a specified signal processing circuit (not shown). With regard to the electric signal emitted from the light-receiving element 103, the intensity of the reflected light from the crosshatched portions (black) shown in FIG. 1 is very low, while the intensity of the reflected light from the white portions (white) is very high, so it is clear that a low level is intended during the playback of the crosshatched portions and a high level is intended during the playback of the white portions.

Examples of detection methods for tracks T_1 , T_2 , ... T_N are a mechanism in which N devices shown in FIG. 3 corresponding to tracks T_1 to T_N are aligned along the width of the magnetic tape or a mechanism in which the device shown in FIG. 3 is provided in singularity and is shifted along the width of the magnetic tape.

In this working example, the track pattern shown in FIG. 1 was discussed as a white and black color coded pattern under the assumption of optical detection and playback, but the invention is not limited thereto, and the track pattern may be formed according to any of the following methods: (1) magnetic method (whereby a magnetic layer is formed on each side of the tape, and the magnetic layer of the back surface is made effective by being given a higher magnetic resistance H_e than that of the front surface so that it is not erased by a full-width erasing head used on the front surface side, (2) mechanical method (formed, for example, with indentations and ridges using Kalvar film or a bit line interrupted as on an optical video disk, (3) electrostatic method (formed with and without electret polarization), (4) electrical resistance (with a base, for example, of a plastic film vapor deposited with a metal or a distribution of conductivity). These are all known methods, so a detailed description thereof is omitted.

Next, the usage of the magnetic tape of the invention is described in detail.

- (1) [The invention] can be used as a control track recorded on magnetic tape currently used in general household VCRs. In this case, if T₁ is formed as shown in FIG. 1 as the standard speed mode, for example, tracks T₂, T₃ can be used as 2x and 4x speed modes, allowing the conventionally used control track to be eliminated. As is commonly known, conventional control tracks are formed in the lengthwise direction on a side portion of the front surface of the magnetic tape to allow the video track to be accurately tracked, but the control signals recorded on this control track are merely repeated signals and very inefficient for magnetic tape recording and playback. According to the invention, however, this control track can be eliminated, so recording and playback of a higher density is enabled on the front surface of the magnetic tape.
- (2) [The invention] can be used as a track for wow and flutter improvement. With a pattern formed on track T₁ with a frequency of repetition of 120 Hz, for example, the frequency of repetition of the playback signal of track T₁ played back from the back surface of the magnetic tape 101 is about 120 Hz, but if movement speed inequalities are present on the magnetic tape 101, the frequency of repetition varies in accordance therewith. Consequently, comparing the phase of the playback signal against 120 Hz from a stable frequency source and controlling a tape winding device such as a capstan with the phase error signal thereof allows the wow and flutter of the tape movement speed to be eliminated. In this case, an increase of the frequency allows the accuracy to be raised.
- (3) [The invention] can be used as a track for absolute address display. As shown in FIG. 1, with track T_k (k is 1 to N) as phase 2^{k-1} of binary display, N bit absolute address display can be performed with tracks T_1 to T_N , which number N. This, as shown in FIG. 1, absolute addresses can be expressed as a pattern of N bits in the vertical direction, such as 0, 1, 2, ..., 25 along the lengthwise direction of the tape from left to right. (With regard to address 0, for example, all tracks T_1 to T_N are expressed as the black portions (low level recorded areas) indicated with crosshatching, while address 1 is indicated with a white portion (high level recorded area) at track T_1 and black portions at T_2 to T_N .)

Here, one instance of a calculation method for the display of absolute addresses on a by-frame basis with a magnetic tape for VCRs is discussed. Given that T_p is the total recording time of the magnetic tape 101 and the field frequency is f_V , the number of repeated pulses M of track T_1 , which has the highest frequency of repetition, is represented as:

$$M = \frac{f_{\underline{V}}}{2} \cdot T_{\underline{p}}$$

Consequently, when $2^N = M$, absolute addresses can be allocated to all frames extending along the entire length of the tape. With f_V at 60 Hz and T_p at 2 hours, N becomes 17.7, so if M is 18, absolute addresses can be allocated to all frames extending along the entire length of the tape.

An example of a method for detecting absolute addresses in this manner is known in the technical field of so-called rotary encoders, which have been used in automatic positioning. This is a method by which absolute addresses with a prescribed bit number formed on a disk are, for example, optically detected to accomplish the automatic positioning of the rotary angle thereof. The application of this conventional method, however, to items of a long length such as the magnetic tape of the invention is unfeasible because it would result in the number of necessary bits being massively increased. But according to this working example, absolute addresses can be allocated to every frame and every field as well with a bit number lower than that of the conventional method. Furthermore, the tape position can be detected in this working example even when the magnetic tape 101 is still, and detection is possible on a by-frame basis, so exact tape counter data of a very high reliability is possible as well as the dramatic improvement of cueing and other tape position control.

Next, the second working example of the invention is discussed. FIG. 2 shows a block diagram of the second working example of the magnetic tape according to the invention. In the drawing, T₁, T₂, T₃, T₄, T₅', and T₆' indicate six tracks recorded along the lengthwise direction of the tape on the back surface of a magnetic tape 105. Of these tracks, T₁ to T₄ are formed similarly to track patterns T₁ to T₄ of FIG. 1. On T₅', however, is chronologically formed a 14-bit a binary pulse code, and on T₆' is formed a clock pattern for reading the binary pulse code of T₅'. The binary pulse code of T₅' is an address code capable of displaying an absolute address through combinations of address displays of 0-15 according to the four bits of tracks T₁ to T₄. With l₀ representing the range of absolute addresses 0-15, l₁ representing the range of absolute addresses 16-31, and l₂, l₃ ... representing the ranges of subsequent 16-address units, it is the address codes of track T₅' that expresses l₀, l₁, l₂, l₃ Furthermore, it is the clock pattern recorded on track T₆' that serves as the basis for reading the address codes of track T₅', and as FIG. 2 shows, wide patterns are formed on initial portions 106a, 106b, 106c ... of the 1-word, 16-bit clock pattern, representing the start of the word. Feeding a playback signal of track T₅' through an integrating circuit allows the initial word pulse alone to be separated. The address code of track T₅' is sampled using the narrow pulses of track T₆' with the word start pulse in the playback signal removed, and the address for chronological display is read.

When a desired location on the tape is designated (e.g., cueing), for example, the use of a pattern configuration as such allows the desired address range to be checked from the address codes of track T_5 as the tape is wound at maximum speed in the forward or reverse direction, and if the desired address range is detected, the tape speed is lowered to the normal standard speed, and the absolute addresses displayed in tracks T_1 to T_4 are read to detect the tape location.

According to this working example, the number of tracks can be reduced to 6 in comparison to the first working example. As a result, the track widths of tracks T_1 to T_4 and T_5 , and T_6 formed on the back surface of the magnetic tape 105 can be made wider than those in the first working example, increasing reliability, reducing the number of detectors, and decreasing costs.

Obviously, tracks in this working example as well can be used as control tracks and tracks for eliminating wow and flutter.

It should be noted that the invention is not limited to the above working examples, base 3, base 4, or other digital signals may be recorded and formed on each track.

As was noted, the magnetic tape of the invention has recorded on the back surface thereof at least one digital signal of a repeating frequency, so the range of use of the magnetic tape is dramatically increased in comparison to the prior art, [the track] can be used for control signals recorded on a magnetic tape of a VCR, for example, or signals for the detection of magnetic tape movement unevenness (wow and flutter) or absolute address display, eliminating the need for a control track on the front surface when used as a track for recording control signals, so the usage efficiency of the magnetic area of the front surface is increased. When used for the display of absolute addresses, absolute addresses are recorded on the magnetic tape itself, so there is no burden on the tape moving system, such as a tape counter driven by the rotational energy transmitted via a belt from the reels. There is consequently no deterioration in wow and flutter, and position searching can be performed very accurately without the accumulation of error. Moreover, formed [on the magnetic tape] are tracks recorded with address codes indicating the order thereof for every address range displayed using a plurality to tracks and a track recorded with a clock pattern that becomes a standard when reading the addresses of the tracks recorded with the address codes, so high-speed position searching becomes possible for positions on a magnetic tape with a long recording time using a small number of tracks, and track width is increased, boosting reliability, reducing the number of detectors, and thereby reducing costs. These and other benefits are realized.

4. Brief Description of the Drawings

FIG. 1 and FIG. 3 [sic: FIG. 2: this is amended to FIG. 2 in the amendment on p. 165] are track pattern diagrams of the back surface of the magnetic tape of the working examples of the invention. FIG. 3 is a summary illustration of one example of the configuration of a device for detecting signals from the magnetic tape.

101, 105: magnetic tape, 102: light source, 103: light-receiving element, T₁-T_N, T₅', T₆': tracks.

Applicant: Japan Victor Corporation

Agent: Tadahiko Ito, Benrishi [Patent Agent] [Official Seal]

Amendment not translated. (See comment in "Brief Description of the Drawings" section.)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	M BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.